

СВОЙСТВА

Оптимально подобранный состав сухой смеси гипсовой шпатлевки «Люкс»» на основе гипса, полимерного связующего. наполнителя и специальных добавок позволяет:

получить гладкую, ровную и прочную поверхность, устойчивую к мелению и высыпанию, образованию усадочных

производить местный ремонт стен и потолков, заполнять местные неровности глубиной до 10мм благодаря ограниченной усадке шпатлевки в толстом слое;

сократить сроки проведения отделочных работ – нанесение последующего слоя по свеженанесенному возможно уже через 1.0-1.5 часа:

наносить слой шпатлевки толщиной от 0,2 до 6,0 мм за один проход.

ПРИМЕНЕНИЕ

Шпатлевочный состав применяется для окончательного выравнивания поверхностей потолков, стен из различных минеральных материалов внутри помещений с нормальным температурно-влажностным режимом эксплуатации под финишную отделку.

Может применяться для выравнивания неровностей и выбоин, сколов на поверхности, а также для заполнения стыков и швов гипсокартонных(ГКЛ) и гипсоволокнистых(ГВЛ) листов.

Виды основания

Вид основания	Возможность применения
Бетон	+
Гипсокартонные (ГКЛ) и гипсоволокнистые (ГВЛ) листы	+
Гипсовые пазогребневые плиты	+
Цементные, цементно- известковые, гипсовые штукатурки	+
Цементные и гипсовые шпатлевки	+

ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ «ЛЮКС»

Шпатлевка белая В ПМ гипсовая 1СС «Люкс» СТБ 1263-2001

- для внутренних работ;
- для ручного и механизированного нанесения;
- «старт-финиш», белая;
- для подготовки стен и потолков под окраску, оклейку обоями;
- толщина слоя 0,2-6,0мм.













неровностей до 10 мм

Виды объектов

Виды объектов	Возможность применения
Жилищное строительство	+
Объекты общественного назначения, офисные, здравоохранения, образования	+
Промышленное строительство и многоуровневые гаражи	+
Промышленные склады	+
Торговые объекты	+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Шпатлевка Гипсовая «Люкс»
Цвет	Белый
Температура применения, °С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, ⁰С	от 0 до +70
Насыпная плотность, кг/м³	850
Средняя плотность раствора, кг/м³	1150
Толщина слоя, мм	0,2 - 6,0
Пропорции размешивания (вода/сухая смесь)	0,4-0,47л/1кг 6,0-7,0л/15кг
Расход на 1 мм толщины слоя, кг/м²	0,8-1,0
Время использования раствора, мин	60
Адгезия, МПа, не менее	0,7
Коэффициент паропроницаемости, мг/м·ч·Па, не менее	0,09

Удобонаносимость	легко наносится, не свертывается, не тянется за инструментом
Шлифование	не ранее 4 часов
Дальнейшая отделка	после полного высыхания, не ранее чем через 24 часа

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть:

стабильным - прочным, плотным, стойким к деформациям, сухим (влажность основания не более 8%), без включений, снижающих адгезию. Слабодержащиеся и непрочные участки основания необходимо удалить;

очищенным - без наледи и слоев, которые могут ослабить адгезию состава (пыль, грязь, известь, масло, жиры, воск, остатки масляной краски).

Подготовленное основание необходимо тщательно **загрунтовать:**

- «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104;
- «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101 для улучшения сцепления с гладкими основаниями (гладкий бетон) или поверхностями, покрытыми материалами, снижающими адгезию.

Подробные указания для подготовки основания, в зависимости от его вида

Вид основания	Способ подготовки
Стены из кирпича или силикатных, керамических пустотелых блоков, или ячеистого бетона	Требуется выполнить выравнивающий слой (оштукатуривание). Загрунтовать грунтовкой «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104
Цементные, гипсовые и цементно-известковые штукатурки	Время минимального набора прочности 7 дней*. Основание необходимо загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104
Бетонные основания	Время набора прочности минимум 21 день. Обязательно очистить от остатков опалубочного масла и других слоев, ухудшающих адгезию шпатлевочного покрытия. Раковины, сколы и другие неровности заполнить ремонтным составом «Тайфун Мастер» №29 (№29 М). Гладкий бетон загрунтовать «INTER-GRUNT» «Тайфун Мастер» №101. Шероховатый бетон «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или «Тайфун Мастер» №104
ГКЛ и ГВЛ, гипсовые пазогребневые плиты	Основание необходимо загрунтовать грунтовкой: «Тайфун Мастер» №100, «Тайфун Мастер» №102 или

«Тайфу́н Мастер» №104

*) Время, указанное в таблице, рекомендуется для нанесения смеси при температуре прим.23°С и влажности 55%

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оптимальная рабочая температура основания и окружающего воздуха для проведения отделочных работ – от +5°C до +25°C.

Приготовление состава

В предварительно подготовленную емкость налить чистую воду и засыпать сухую смесь в пропорции: 15 кг сухой смеси на 6,0-7,0 литра воды. Температура воды для затворения должна быть от +10°С до +25°С. Вымешать состав до однородной массы миксером с мешалкой корзиночного типа. Выдержать смесь не менее 5 минут и повторно перемешать. Состав готов к применению и сохраняет свои свойства в течение 60 минут.

Нанесение состава

Шпатлевка наносится на поверхность подготовленного основания слоем толщиной 0,2 – 6,0 мм при помощи металлического шпателя или терки и заглаживается.

После полного высыхания шпатлевки мелкие неровности удаляются мелкозернистой наждачной бумагой.

Уход

В процессе выполнения работ, а также высыхающее штукатурное покрытие в течение первых суток после нанесения необходимо предохранять от прямых солнечных лучей, нагревания и интенсивного сквозного проветривания.

РАСХОД

Средний расход: 0,8 – 1,0 кг сухой смеси на 1 м 2 на 1 мм толщины слоя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
- 2. Необходимо тщательно очистить емкость перед каждым новым замесом, остатки схватившегося гипса ускоряют схватывание гипсовой шпатлевки.
- 3. Шпатлевание не производят на основаниях, подверженных непосредственному воздействию влаги.
- 4.Инструмент моют чистой водой непосредственно после использования.
- 5. Работать необходимо в защитных перчатках, так как состав может оказывать раздражающее действие. При попадании состава в глаза следует немедленно промыть их проточной водой в течение нескольких минут, при необходимости обратиться к врачу.

УПАКОВКА

Мешок: 15 кг и 5 кг.

Поддон: 1080 кг в мешках по 15 кг (72 мешка); 960 кг, 192 мешка, 32 ящика (6 мешков по 5 кг).

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

При хранении и транспортировании необходимо организовать защиту мешков от атмосферных осадков и механического повреждения. Транспортировать и хранить смесь в заводской упаковке (бумажных мешках) в сухих условиях (на поддонах). Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления.

Настоящая информация представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами по технике безопасности. Дата актуализации: ноябрь 2022г.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ПТ 000 «Тайфун» Республика Беларусь, 230003 г. Гродно, ул. Аульская, 18 Тел. +375(152) 68-88-00 - приемная, +375(29) 344-60-66 - тех. отдел www. taifun.by